

# Importanti prospettive di sviluppo per le PMI dell'aerospazio

07.02.2010

*L'industria aerospaziale offre grandi prospettive alle Piccole e Medie Imprese. E' quanto è emerso da diversi interventi nel corso del convegno "Lo spazio, una opportunità per le PMI".*

La manifestazione è stata promossa dalle associazioni dello Spazio, ASI, ESA e l'Industria Aerospaziale e si è tenuto all'interno del Salone SAT EXPO 2010

Il tema centrale degli interventi non poteva che essere il ruolo della grande impresa nazionale e sulla necessità che essa riesca a catalizzare la domanda di un prodotto nuovo e altamente



tecnologico proponendo soluzioni innovative e la domanda di competenza pratica e applicativa alle PMI. E' stato ricordato che le PMI italiane del comparto sono in grado, e possono ricoprire ruoli cruciali all'interno dei programmi gestiti dalle grandi imprese in certe aree tecnologiche specifiche. In questo modo, le aziende prendono parte al processo complessivo d'innovazione tecnologica e adeguano il proprio livello di competitività.

Telespazio - è stato detto - ad esempio, attraverso la sua partecipazione a grandi programmi spaziali come Galileo, EGNOS, GMES e COSMO-SkyMed, e alla partecipazione al consorzio di ricerca Radiolabs (insieme alle Università di Roma e L'Aquila), alla Fondazione Torino Wireless e al progetto Lazio Connect, funge da catalizzatore per le PMI dei territori su cui opera. In particolare, in Abruzzo dove è in via di completamento uno dei Centri di Controllo della costellazione Galileo presso il Centro Spaziale del Fucino, Telespazio genera opportunità nel settore dell'indotto, della ricerca e dell'università nel campo dello sviluppo di applicazioni e servizi innovativi nel campo della navigazione e posizionamento satellitare. Analogamente, il Centro Spaziale di Matera, specializzato nel settore dell'Osservazione della Terra, offre interessanti opportunità per le PMI e le università per sviluppare prodotti applicativi di supporto al controllo del territorio e per la protezione dell'ambiente.